

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# Prima nevicata in Libia dopo 15 anni



## I fiocchi colpiscono anche Egitto, Siria, Libano, Palestina, Israele, Giordania e Arabia Saudita mentre il Sole raggiunge il traguardo di 2 settimane spotless

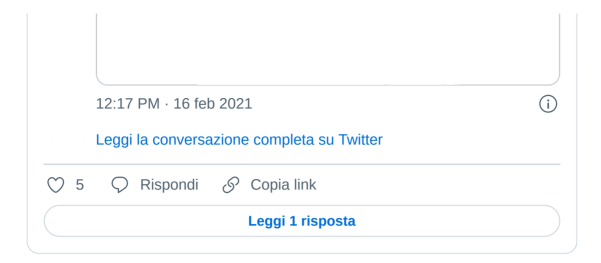
#### 18 febbraio 2021, Cap Allon

La neve rara e pesante ha sepolto parti della Libia, Egitto, Siria, Libano, Palestina, Israele, Giordania e Arabia Saudita (tra gli altri) di recente, bloccando strade e chiudendo scuole e aziende.

La *gelida* gelata artica di questa settimana non è limitata solo al **Nord America**, *dove lunedì l'incredibile 79% degli Stati Uniti era sotto lo zero*, no, il freddo polare sta inghiottendo gran parte dell'emisfero settentrionale, compresa **l'Europa centrale/orientale**, **Asia nordoccidentale**, **Nord Africa** e **Medio Oriente**, ed è riuscita a **portare la temperatura della Terra al di sotto della media 1979-2000**.

Come riportato da **africanews.com** , la **Libia ha** visto la sua prima nevicata in 15 anni martedì – la Montagna Verde nel nord-est se la contea era velata di bianco mentre la neve si è depositata nell'area per la prima volta dal 2006:



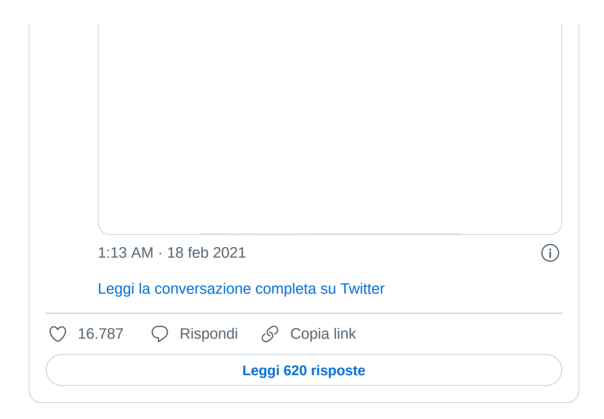


Secondo il Libyan National Meteorological Center, sono state registrate rare temperature sotto lo zero in diverse città, tra cui Al-Bayda, Yefren, Nalut e Al-Marj, così come Green Mountain e Nafusa Mountain.

Anche il vicino **Egitto** ha subito un congelamento anomalo negli ultimi tempi, con rari pellet di neve e ghiaccio <u>segnalati</u> ad Alessandria, Beheira e Port Said. L'Autorità meteorologica egiziana (EMA) ha esortato i cittadini a prestare attenzione durante l'ondata di freddo di questa settimana: "indossare strati extra" – consiglio eccellente.

Cammelli confusi sono stati segnalati in Arabia Saudita:





Mentre mercoledì la neve abbondante ha ricoperto anche parti della **Siria** , del **Libano** e di **Israele**, riporta <u>independent.co.uk</u>.

La capitale della Siria **Damasco** ha registrato un totale impressionante, mentre 6 + **pollici (15 + cm) sono** stati osservati nelle montagne della **provincia** di **Sweida** , secondo l'agenzia di stampa ufficiale SANA.

BEIRUT: Snow blanketed parts of Syria, Lebanon, Jordan and Israel on Wednesday, covering areas it has not reached in years <a href="https://t.co/6V775N6yl1">https://t.co/6V775N6yl1</a>

— Adrian Drockur (@ADrockur) February 18, 2021

Le strade in molte province siriane sono state bloccate dalla neve – nella provincia centrale di **Hama**, i bulldozer hanno tentato di riaprire tratti mentre i veicoli slittavano sul ghiaccio, causando ulteriori interruzioni del traffico.

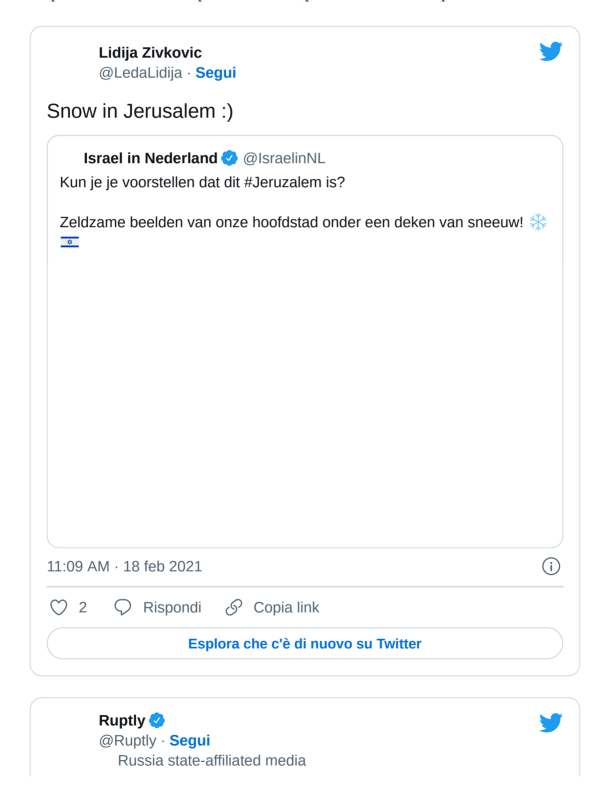
Circa 3 milioni di sfollati vivono nella Siria nord-occidentale, per lo più in tende e rifugi temporanei: la situazione attuale è simile all'inferno sulla Terra.

Nel vicino **Libano**, la tempesta Joyce ha colpito martedì in ritardo portando con sé abbondanti nevicate ad altitudini fino a 400 m (1.300 piedi), secondo il dipartimento

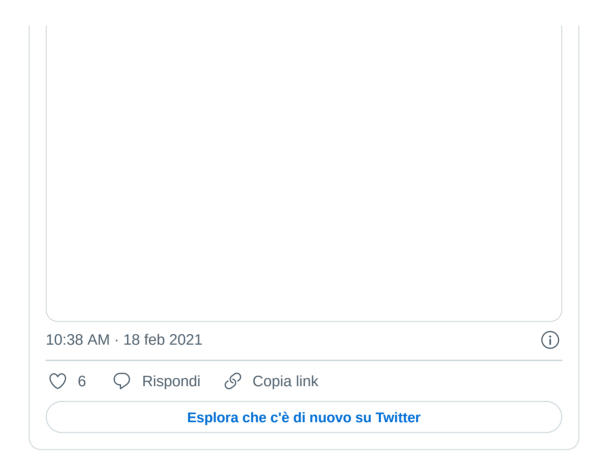
meteorologico, che ha provocato strade bloccate e traffico ingarbugliato nelle parti orientali e settentrionali.

E infine, mercoledì il Servizio meteorologico **israeliano** ha avvertito delle temperature brutalmente gelide in tutto il paese, con la prima nevicata in due anni prevista nella città vecchia di **Gerusalemme** entro la sera.

Quella previsione si è rivelata accurata, e poi alcune, poiché la neve *pesante e* rara ha colpito la città subito dopo il tramonto, producendo scene spettacolari:



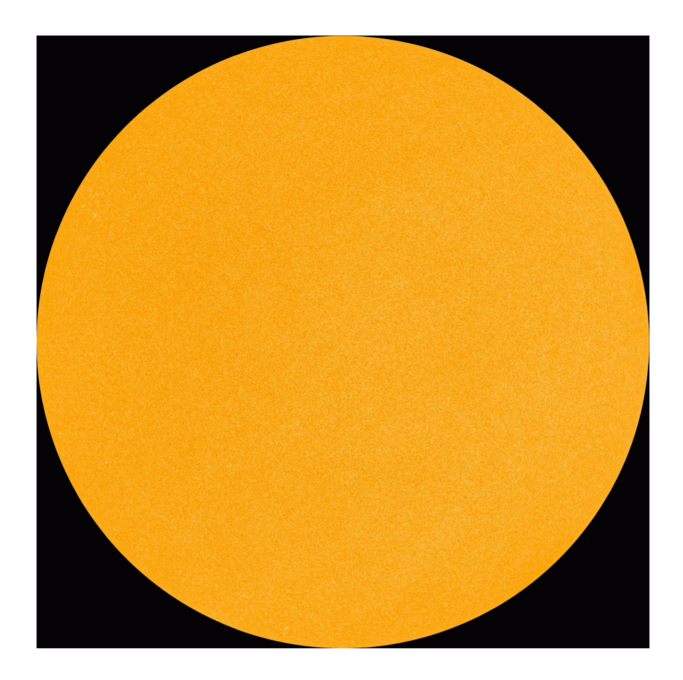
Residents of #Jerusalem enjoyed the first #snowfall in two years, on Wednesday night, as city covered in a rare blanket of snow. #Israel Guarda su Twitter 10:30 AM · 18 feb 2021 © Copia link ♡ 20 Rispondi Leggi 1 risposta Neri Zilber 📀 @NeriZilber · Segui Snow last night in the Old City, Jerusalem Guillaume Lavallée @LavalleeGL Photos incroyables de #Jerusalem sous la #neige prises ce soir par le collègue @gharabli\_ahmad #AFP



Le scuole di Gerusalemme sono state chiuse giovedì, una mossa eccezionalmente rara.

#### Due settimane immacolate

In un momento in cui il ciclo solare 25 dovrebbe essere "in aumento", il Sole è invece stato stranamente silenzioso – è stato "vuoto" (privo di macchie solari) negli ultimi 14 giorni consecutivi (a partire da giovedì 18 febbraio). 31 giorni senza macchia nel 2021, o il 63%:

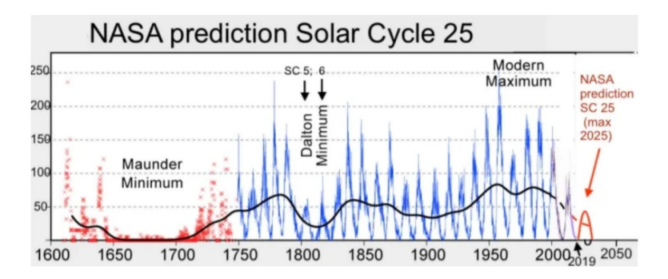


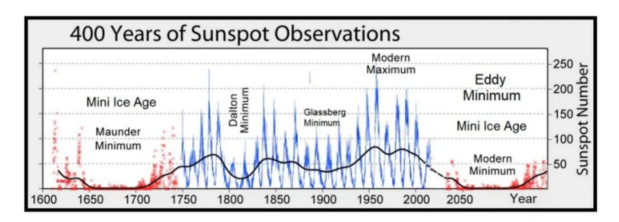
### Preparati al raffreddamento globale e alla carenza di cibo.

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le latitudini medie si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare "in piena regola"** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





#### **Electroverse**



Neve nel deserto del Sahara 20 gennaio 2022



<u>In Medio Oriente è</u> <u>inverno duro</u> 31 gennaio 2022



<u>L'Arabia Saudita</u> <u>batte il record di</u> <u>bassa temperatura</u> <u>del 1985</u>

16 marzo 2022

- **klaudiko** 18 febbraio 2021 Ambiente, Attualità, Meteorologia
- Arabia Saudita, Ciclo Solare 25, Egitto, Freddo, Gelo, Giordania, Israele, Libano, Libia, Medio Oriente, Neve, Nord Africa, Palestina, Siria, Sole Spotless, Tempesta Joyce

## Una opinione su "Prima nevicata in Libia dopo 15 anni"

Pingback: Finlandia, La Niña e Mammuth lanosi - Megachiroptera

### Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.